This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

02250383

PUBLICATION DATE

08-10-90

APPLICATION DATE

24-03-89

APPLICATION NUMBER

01070344

APPLICANT: MITSUBISHI HEAVY IND LTD;

INVENTOR:

TSUBOTA TOSHIO:

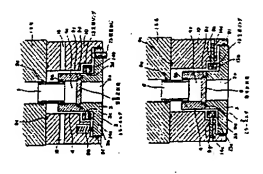
INT.CL.

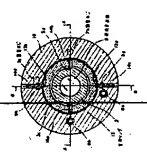
H01S 3/086

TITLE

APPARATUS FOR ADJUSTING ANGLE

OF PARTIAL REFLECTION MIRROR





ABSTRACT :

PURPOSE: To easily perform adjustment by a method wherein a coupling member for supporting a mirror holder around a first rotation axis is supported around a second rotation axis crossing a direction of a laser light emergence and the first rotation axis, and they can be adjusted respectively.

CONSTITUTION: A first adjusting means 7a wherein a coupling member 13 for supporting a mirror holder 2 for holding a partial reflection mirror 5 surrounds first rotation axes 14a, 14b crossing the direction of laser light emergence, so that the mirror 5 can rotate around second rotation axes 14c, 14d crossing the laser light emergence direction and the first rotation axes respectively, this coupling member 13 is supported so that it can be rotated to have the mirror holder 2 tilted around the first rotation axes and a second adjusting means 7b to be tilted around the second axes are provided. Thus angle adjustment can be performed with rotating operation of the two axes thereby permitting quick angle adjustment of the partial reflection mirror 5.

COPYRIGHT: (C)1990, JPO& Japio

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-250383

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成2年(1990)10月8日

H 01 S 3/086

7630-5F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

50発明の名称 部分反射鏡角度調整装置

②特 顧 平1-70344

22出 **5** 平 1 (1989) 3 月 24 日

@発明者 坪田 俊

夫 京都府京都市右京区太寨巽町1番地 三菱重工業株式会社

京都精機製作所內

加出 顧 人 三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

砂代 理 人 弁理士 光石 英俊 外1名

明 編 會

1. 発明の名称

部分反射鏡角度調整装置

2. 特許請求の範囲

 3.発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は原体、ガス、液体、半導体等を励起しレーザ光を射出するレーザ共振器の部分 反射鏡の角度を調整する装置に関する。

く従来の技術>

加工、関定、通信等に使用されるレーザ光は特定の関体等のレーザ媒質に適当な方法でエネルギを加え、媒質を励起することにより発表する。具体的にはレーザ挺度を挟んで他場にある全反射鏡とレーザ挺度を挟んで他場にあるか反射鏡との関で様忍し反射することにより増幅されると共に、その一部分反射鏡を通り射出する。

通常、レーザ共振器内の全反射鏡や部分反射鏡は凹面鏡や平面鏡で構成されるため、これらの反射面を平行に設定したりこれらの光 触を一致させる必要がある。

従来の光輪を一致等させる光輪調整装置の

例としては第6図から第8図に示されるもの。 が知られており、以下説明する。

レーザ共振器の一部を構成する部分反射鏡 38は本体31とは別体のモラーホルダ32 のレーザ光が貫通する中心孔40にミラー押 える9もねじ込むことにより狭着保持され、 0 リング45により中心孔40の内外を対止 している。本体31とミラーホルダ32とは 本体31の内部と中心孔40とを迅速するた めのパイプ 41 で接続されており、パイプ 41 と本体31及びもラーホルダ32との隙間は それぞれのリング42により封止されている。 また、ミラーホルダS2の外周線部には部分 反射鏡38の周囲のほぼ等間隔の位置に本体 3 1 にそれぞれの一嶋側が固定された 3 本の ボルト33が貫通しており、これら3本のポ ルト83の他隣側にはそれぞれナット34及 びワッシャ35が組付けられており、ミラー ホルダ32とワッシャ35の間のポルト33 の外周には、ミラーホルダ32を本件31個

従って、図示しないオートコリメータ等を 利用して部分反射機 3 8 の角度を偶数し、レーザ共振器内の全反射機と部分反射鏡の反射 面を平行に設定したり、これらの光軸を一致 させることとしていた。

<発明が解決しようとする課題>

レーザ共振器の部分反射鏡の角度調整はも ラーホルダを介し部分反射鏡の周囲にあるる 本のマイクロメータを操作して行われる。従 って、このる本のマイクロメータによる部分 反射鏡の角度を任意の角度へ調整するには 知のように長時間を要する上に関数作業に熟 油を要するという課題を有している。

<課題を解決するための手段>

本発明による部分反射鏡角度調整装置は、レーザ共振器の部分反射鏡を保持するとラーホルダを開み且つレーザ光の射出方向と交換する第1の回転軸回りに旋回可能にこのとラーホルダを支持する連絡部材と、この連絡部材を囲み且つ前記レー

へ付勢するコイルスプリング36が組込まれんでいる。さらは個世で、それの向上で、それの向上で、それの向上で、おり娘のではから38を挟んではから37が設置された38を挟んではから37が設置された38を状んではなり、この半球では310円を変持された36の付きで、本体31に固定を持つしている。

ザ光の射出方向及び前記第1の回転軸とそれ ぞれ交差する第2の回転軸回りに旋回可能に この連結部材を支持するレーザ共設器の本体 と、前記をラーホルダとで前記をいる 配別をせる第1の回転手段と、 のは終わさせる記述手段と、 を対象とである。 とせ第2の調整手段とを具備したことを特徴 とするものである。

<作 用>

レーザ光はレーザ共振器のレーザ膜質で励 起され、レーザ共振器の全反射鏡と 1 ラーホ ルダの部分反射鏡との間でそれを引 切増幅 され、その一部が部分反射鏡より射出される。 第 1 の調整手段を操作すると連結部材に 支 物された 1 ラーホルダが第 1 の回転軸回りに 変更し、第 2 の調整手段を操作すると 2 で 共振器の本体に支持された連結部材と共に 1

ラーホルダが第2の回転軸回りに旋鎖する。

これら2つの調整手段を操作することにより、ミラーホルダに取付けられた部分反射鏡の反射面を平行に設定したり、これらの光軸が一致するように部分反射鏡の個を角度を調整する。

く実 施 例>

本発明による部分反射競角度調整装置の第 1 実施例を第 1 図から第 3 図に基づき説明する。

第1支施例に係るといって共級器のい金を制度を係るとは、2000年代のい金を制度を発展しているとは、2000年代のでは、2000年

向している。従って、 も ラーホルダ 2 の 旋 B 円間 3 は ピン 1 4 ェ , 1 4 b を結ぶ第 1 の B 転軸を中心として連結部材である支持リング 1 3 に 傾斜町飽に支持されている。

さらに、設図円筒3の一端個には、保持円 間10の他編例に対向するようにフランジ 3b が設置されている。

さらに、本体1とミラーホルダ 2 とは本体1の内部と連結円間4の中心孔4 a とを連進するためのパイプ 6 で接続されており、パイプ 6 と本体1及びミラーホルダ 2 との隙葉を外部に対し密封すると共に本体1に対するとの低きを許容するための0リング 9 a , 9 b 。 9 c により外部からレールされることとなる。

また、前記旋回円筒3の一端側の外周面には180°隔でた位置関係で円錐状の凹部3 c。3 dが形成されており、旋回円筒3の外展側には円錐状の先端を有し且つそれぞれ旋回円筒3の凹部3 c。3 dに一直線状をなしており、とれるピン14 a。14 bが位置しており、ピン14 a。14 bを固着支持する支持リング13の内周面と旋回円筒3の外段面とが全層にわたりほぼ均一な関係を有するように対

が形成されており、保持円筒10の他境側で第1回中、下側には一端が旋回円筒3のフランジ3トを押圧するコイルスプリング8mが 内装保持されている。

さらに、第1回に示すように調整ねじ7a に対してフランジ3b上のほぼ90°隔でた つまり、第1の関数手段の関数ねじて a を 回転し関数ねじて b を押し出すか若しくは引 き戻すことによりピン14 a , 14 b を結ぶ 第1の回転輪を中心としてミラーホルダ 2 が 支持リング1 3 に対して旋回し、ミラーホル ダ 2 に保持された部分反射観 5 が本体 1 に対

排出口16が設けられており、押入口15及び排出口16は図示しない管を介して図示しないでを介して図示しないレーザ共振器冷却用の冷却流体循環器及び冷却器に接続されている。

さらに、冷却液体の無出を防止するため、 旋回円筒3と連絡円筒4との間には0リング90 9 4が隙間を対止するように設置されており、 本体1と保持円筒10との間には0リング90 が隙間を対止するように設置されており、保 特円筒10と旋回円筒3のフランシ3とのの 配置されており、ピン1440,1440の 設置されており、ピン1440,1440の 設置されており、ピン1440,1440の 設置されており、ピン1440,1440の ののはは0リング9 は、1440と保持 円を対止するように設置されている。以上より、 り、が本装置と外部との間をシールすること となる。

つまり、冷却液体である水が液体循環器から挿入口 1 5 へ供給されることにより、 0 リング 9 a , 9 b , 9 c がレーザ共級器内への

し似料する。

また同様に第2の関数手段の調整ねじても を回転することにより四様に、ピン14 c。 14 dを結ぶ第2の回転数を中心として支持 リング13に支持されているミラーホルダ2 が保持円筒10に対して旋回し、ミラーホル ダ2に保持された部分反射値5が本体に対し 個針する。

てのため、調整ねじて a , 7 b を個々に回転することにより、相互に選交する第 1 の回転軸及び第 2 の回転軸で部分反射機 5 が似斜でき、この 2 回転軸の旋回方向である 似斜鏡 5 を任意の角度へ調整することができる。また、第 1 の回転軸と第 2 の回転軸の繰り返して 2 とにより、より再構度な角度調整を行うことをできる。

商、本典施例の保持円間10には保持円間 10の中心軸を挟んで対向し且っそれぞれ保持円間10の内外周を貧過する挿入口15、

水の浸入を防止し且つ 0 リング 9 d, 9 c, 9 f, 9 c, 9 kが外部への水の漏れを防止すると共にレーザ共扱器を構成するパイプ 6 及び部分反射鏡 5 等が冷却される。さらに、排出口 1 6 から排出された水は冷却器及び傷間器を造り循環することとなる。

以上より、レーザ共振器から発生する熱を ないレーザ共振器の温度上昇が防止される。

また、本発明による部分反射競角度調整装置の第2 突施例を第4 図,第5 図に基づき設明する。

第2支施例は、第1実施例の調整ねじ7 a が必ずしも第1の回転額上に設置されておらず、調整ねじ7 a を回転すると同時に第1の 歯転動回り及び第2の回転軸回りにミラーホ ルダ2が旋節する可能性を有することに対処 したものである。

群述すると第2実施例の旋回円両3のフランジ3bには第5回上のピン14 a, 14 b を結ぶ執上に関整ねじ7bが装着されており、

世紀円筒3の中心孔3a を挟んで調整ねじ 7 b とほぼ同一円 国上で対向するフランジ3 b の 部分には一端が保持円筒1 0 に当接する。 コイルス 第 5 図上のフランジ3 b のピン1 4 c。 1 4 d を結よ 韓上には 国整ねじ 7 a が装着されており、 変 回円 関上で対向上で対向上で対して 3 b の 部分には一端が保持円筒1 0 に 当 な する コイルスプリング8 a が内装保持されている。

尚、部分反射競角度調節装置の他の構成は 第1実施例と問様であり説明を省略する。

以上より、第1突施例と同様に第1の調整 手段である調整ねじ78を回転することにより、第1の回転軸を中心にとうーホルダ2に保持された部分反射鏡5が傾斜する。 間機に第2の調整手段である調整ねじ7トを回転することにより、第2の回転軸を中心にとうーホルダ2に保持された部分反射鏡5が傾斜す

一 A 断面から見た部分反射競角度調整装置の断面図、第 3 図は第 1 図の B ー B 断面から見た部分反射数角度調整装置の断面図、第 4 図は第 2 変換角度調整装置の断面図、第 5 図は第 4 図の C ー C 新面図、第 6 図の新分反射競角度調整装置の断面図、第 6 図の部分反射競角度調整装置の断面図、第 8 図の部分反射競角度調整装置の断面図、第 8 図の部分反射競角度調整装置の断面図、第 8 図の部分反射競角度調整装置の断面図、第 8 図の部分反射競角度調整装置の断面図である。

数 面 中、

1,31は本体、2,32はミラーホルダ、5,38は部分反射鏡、6,41はパイプ、7a,7bは調整ねじ、8a,8b,36はコイルスプリング、13は支持リング、14a,14b,14c,14dはピンである。

δ.

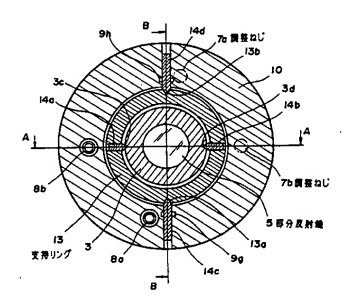
また、調整ねじて a , 7 b の 替りに 微小機 動可能なマイクロメータ等の 周知の指動手段 を用いた機構を使用しても野1英胞例及び第 2 実施例と同様の効果を得ることができる。 < 発明の効果>

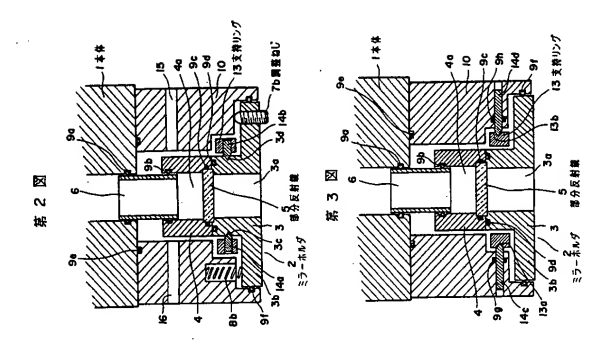
従って、3軸の旋回操作で角度器整を行っていた従来のものより1軸少ない2軸の旋回 操作で角度調整ができ、従来のものより、容 島、迅速に部分反射鏡の角度調整ができると 共に角度関整の自動化が可能となった。

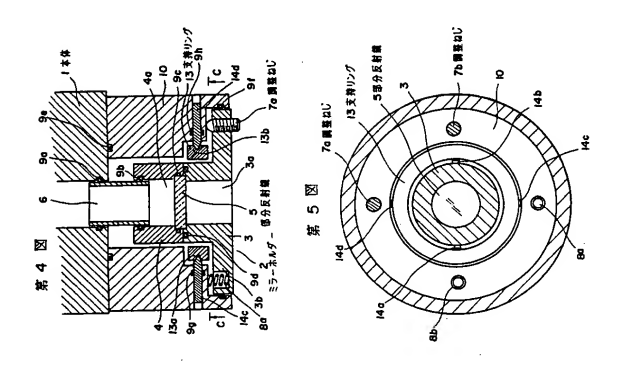
4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明による部分反射競角度四登装 置の第1実施例の断面図、第2回は第1辺のA

第 1 図

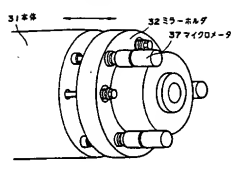






特開平2-250383(7)

第6図



第8図

